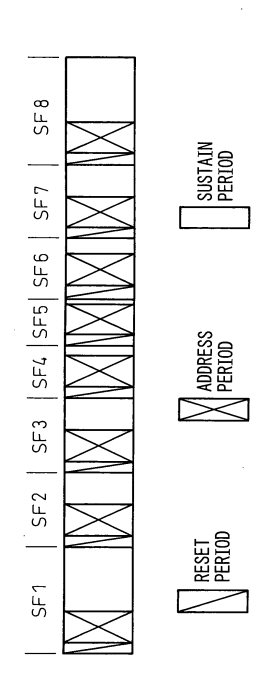


FIG.2





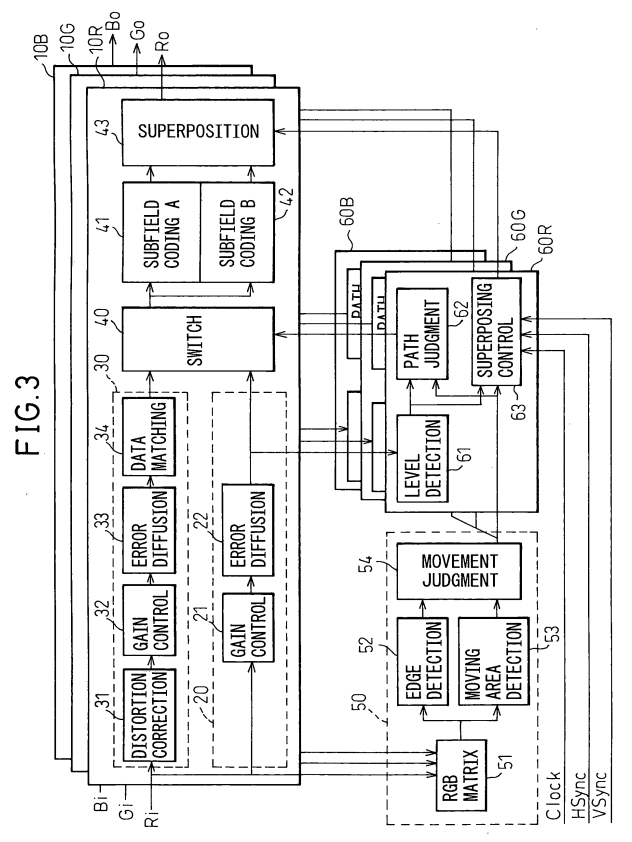


FIG.4A

FIG.4B

/	GRADAT LUŅ			Œ	RA ⁻	ΓIO					GRADAT	ION MIN		ÇΕ	RA [°]	TIO)			
	SF /	1	2	3	4	5	6	7	8		SF /	1	2	3	4	5	6	7	8	
	7.	16	8	4	1	2	8	8	16		7	16	8	8	2	1	4	8	16	-
	0									\	0									0
	1				\overline{O}						1					0				0
	2					0					2				0					0
	3				0	0					3					0				0
	4			O							4									2
	5			O	0						5					0	0			0
	6			0		0					6				0		0			0
	7			0	0	0					7				0	0	0			0
	8		0								8							0		3
	9		0		0		Ċ				9					0		0		0
	10		0			0					10				0			0		0
	11		0		0	0					11				0	0		O		0
	12		0	0							12						0	0		2
	13		0	0	0						13					0	0	0		0
	14		0	0		0				İ	14				0		0	0		0
1	15		0	0	0	0					15				0	0	O	0		0
	16		0				0				16			0				0		3
	17		0		0		0				17			O		0		0		0
	18		0			0	О				18			0	0			0		0
	19		0		0	0	0				19			0	0	0		0		0
	20		0	0			0				20			0			0	0		2
	21		0	0	0		0				21			0		0	0	0		0
	22		0	0		0	0				22			0	0		0	0		0
	23		0	0	0	0	0				23			0	0	0	0	0		0
	24		0				0	0			24		0	0				0		3
	25		0		0		0	0			_ 25		0	0		0		0		0
	26		0			0	0	0			26		0	0	O			0		0
	27		O		0	0	0	\bigcirc			27		0	0	О	\bigcirc		0		0
	28		O	0			0	0			28		0	0			0	0		2
	29		O	0	0		0	0			29		0	0		O	O	0		0
	30		0	0		0	0	0			30		0	0	0		O	0		0
	31		0	0	0	0	0	0			31		0	0	0	\bigcirc	0	0		0

FIG.5A

FIG.5B

GRADATION GRADATION LUMINANCE RATIO												
/ LUMINANCE	RATIO		/ LUN	/INAN	CE RA	TIO						
SF/11213	4 5 6	7 8 /	SF /	1 2	3 4	516	77	8				
1684		8 16	/	16 8	4 1	2 8	8	16	니			
3200			32				O	$\overline{\bigcirc}$	4			
33 0 0		ăl I I	33	l Ö		0	Ŏ	Ŏ	Ö			
34 0 0	0 0		34	0	Ю		Ŏ	Ö	0			
35 0 0			35	0	0		0	O	0			
36000			36	0			0	0	2			
37000			37	0				0	0			
38000			38	0	0			0	0			
39000		의	39	0	0	00		0	0			
4000		일니	40	0			0	0	3			
4100		일니	41	O			0	0	0			
42 0 0			42	<u> </u>	00		0	0	0			
43 0 0	lololol	읽니	43	<u> </u>	<u> </u>	0	10	Q	의			
44 0 0 0		겙니	44	<u> </u>	0		10	Q	2			
45000		纠니	45	10		lolö	10	Ö	0			
46000		워니	46	$\frac{1}{10}$			191	Ö	0			
4800	1010101	쒸귀	47			1010		읫	0			
4900		-	48 49	>			띪	읬	4			
5000		-	50	$\frac{9}{6}$			띩	읬	0			
5100		-1 81 I	51	H	8		8	쉬	0			
52000		- 위	52	$\frac{\partial}{\partial t}$	뛰	\bowtie	H	紛	2			
53000		黃	53	$\frac{3}{0}$	$\overline{\mathcal{H}}$			러	쉰			
54000		-	54	ŏl-				허	허			
55000			55	ŏ	00	olŏ	tăt	허	허			
5600		5151 l	56	ŏlo	Ö		ਨਿੱ	ਨੀ	3			
5700			57	ÖÖ	Ö		Ŏ	ŏ	र्ज			
5800	000	<u> </u>	58	OO	00		tõl	Ŏ	o			
5900	0000		59	00	00		Ó	Ó	0			
60000			60	00	0	0	ol	Ŏ	2			
61000	0 00		61	00	0	00	0	히	O			
62000	000		62	00	00	0	O	이	0			
63 0 0 0			63	00	00	00	0	0	0			

FIG.6A

PIXEL	d	d+1	d+2	d+3	d+4	d+5
LINE I	Α	Α	Α	Α	Α	Α
l+1	В	В	В	В	В	В
1+2	Α	A	Α	Α	Α	Α
I+3	В	В	В	В	В	В

FIG. 6B

PIXEL	d	d+1	d+2	d+3	d+4	d+5	 d	d+1	d+2	d+3	d+4	d+5
LINE I	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В
l+1	В	В	В	В	В	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α
l+2	Α	Α	Α	Α	Α	Α	В	В	В	В	В	В
l+3	В	В	В	В	В	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α
	-		FIEL	D n				F	IEL	D n-	⊦ 1	



FIG.7

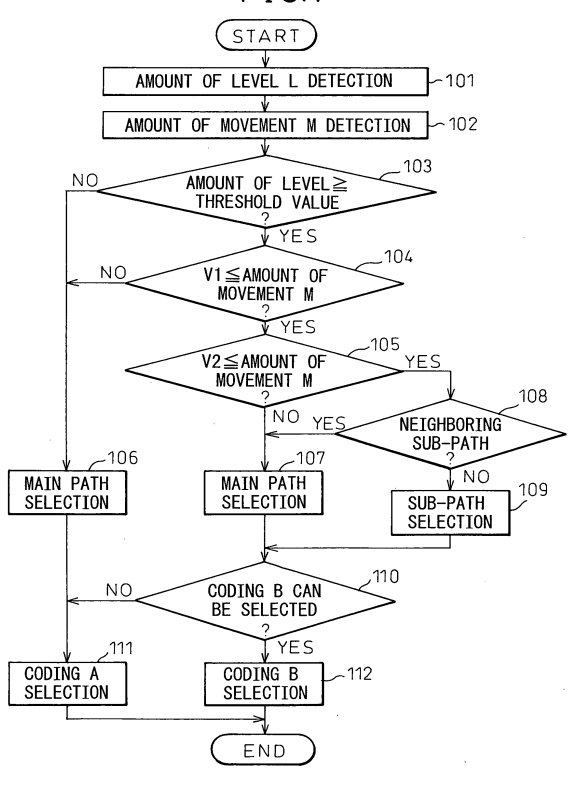


FIG.8A

PIXEL	d	d+1	d+2	d+3	d+4	d+5
LINE I	Α	В	Α	В	Α	В
1+1	Α	В	Α	В	Α	В
1+2	Α	В	Α	В	Α	В
1+3	Α	В	Α	В	Α	В

FIG.8B

PIXEL	d	d+1	d+2	d+3	d+4	d+5		d
LINE I	Α	В	Α	В	Α	В		В
l+1	Α	В	Α	В	Α	В		В
1+2	Α	В	Α	В	Α	В		В
1+3	Α	В	Α	В	Α	В		В
		•	FΤ	FID	n		•	

d	d+1	d+2	d+3	d+4	d+5						
В	Α	В	Α	В	Α						
В	Α	В	Α	В	Α						
В	Α	В	Α	В	Α						
В	Α	В	Α	В	Α						
FIELD n+1											

FIG.9A

PIXEL	d	d+1	d+2	d+3	d+4	d+5
LINE I	Α	В	Α	В	Α	В
+1	В	Α	В	Α	В	A
l+2	Α	В	Α	В	Α	В
l+3	В	Α	В	Α	В	Α

FIG.9B

PIXEL	d	d+1	d+2	d+3	d+4	d+5						
LINE I	Α	В	Α	В	Α	В						
l + 1	В	Α	В	Α	В	Α						
l+2	Α	В	Α	В	Α	В						
1+3	В	Α	В	Α	В	Α						
	FIELD n											

<u>d</u>	d+1	d+2	d+3	d+4	d+5					
В	Α	В	Α	В	Α					
Α	В	Α	В	Α	В					
В	Α	В	Α	В	Α					
A B A B A E										
FIELD n+1										

FIG.10A

FIELD	f																		
		PI	(EL	d	(d+1		(d+2	<u>)</u>	(d+3	3	(d+4	-	(d+5	•
		R	G	В	R	G	В	R	G	В	R	G	В	Ŕ	G	В	R	G	В
LINE	1	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α
LINE	1+1	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β
LINE	1+2	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β
LINE	1+3	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α
LINE	1+4	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α

FIG. 10B

FIELI	, i .	1 PIX	ŒL	d	(d+1		(d+2)	(d+3	3	(d+4	ļ	(d+5	
		R	G	В	R	G	В	R	G	В	R	G	В	R	G	В	R	G	В
LINE	1	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β
LINE	1+1	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β
LINE	1+2	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α
LINE	1+3	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α
LINE	1+4	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β

FIG.10C

FIELD f+2																				
PIXEL d					(d+1			d+2			d+3			d+4			d+5		
		R	G	В	R	G	В	R	G	В	R	G	В	R	G	В	R	G	В	
LINE	1	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	
LINE	1+1	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	
LINE	1+2	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	
LINE	1+3	α	ß	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	
LINE	+4	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	α	α	β	β	

FIG.11

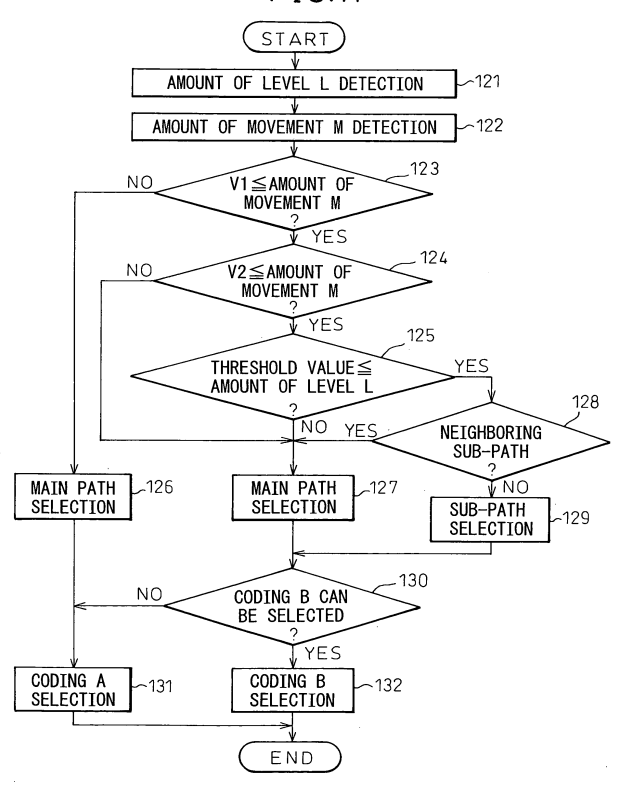
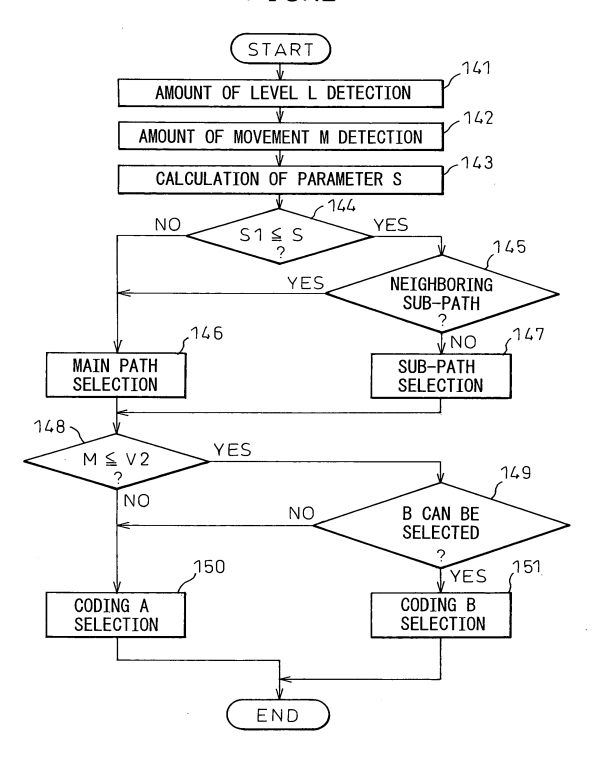


FIG.12



13/14

FIG.13

